

Technische Daten - InnoTruck

Der InnoTruck wird von einem VW Passat begleitet. Bitte planen Sie diesen unbedingt bei den Standortgenehmigungen mit ein!

Truckmanager/Fahrer: Michael Prix (Mobil 0151 18045099)

Amtliches Kennzeichen

Zugmaschine:

ERH – FF 920

Auflieger:

ERH – FF 930

Maße im Fahrzustand

Fahrzeuglänge:

16,50 m

Fahrzeugbreite:

2,55 m

Fahrzeughöhe:

4,00 m

Maße im Ausstellungszustand

Netto-Fahrzeuglänge:

16,50 m

Netto-Fahrzeugbreite:

7,50 m

Netto-Fahrzeughöhe:

6,20 m

>>> Mindeststellfläche:

19 m x 12 m

Bodenbelastung

Achslasten:

7,4 to

Gesamtgewicht:

37,00 to

Fremdstrom (nötige externe Stromversorgung)

32 A CEE, 400 V, 22 kW

max. Zuleitung im Fahrzeug:

70 m

Ausstellungsraum

Grundfläche EG:

ca. 60 m²

Grundfläche OG:

ca. 34 m²

Bitte beachten Sie neben der nötigen ebenen und befestigten (Teer, Beton) Stellfläche auch die Zufahrten zu dieser. Enge Kurven sind mit der Länge von 14 m des Aufliegers nicht realisierbar. Die Truckhöhe beim Fahren mit 4 m ist fix (bitte beachten Sie dies bei vorhandenen Überführungen, Tunnel und Bäume) - im Ausstellungszustand beträgt die Höhe 6,20 m fix. Bitte achten Sie hier auf Bäume auf der Stellfläche sowie der Zufahrt! Neigungen der Stellfläche dürfen max. 2-3 % betragen.

Die externe Starkstromversorgung von 32 A ist für den Einsatz des InnoTrucks Voraussetzung. Bereits bei Anreise am Vortag ist der Stromanschluss nötig, da die technische Ausstattung an Bord auch über Nacht die Stromversorgung benötigt. Max. 10 m Kabelmatten zur Abdeckung der verlegten Kabelstrecke (Stolperschutz) an Bord.

Hinweis für Rollstuhlfahrer

Die mobile Ausstellungs- und Erlebniswelt „InnoTruck“ ist mit einem Rampensystem, einem Klapprollstuhl und einem Treppenlift ausgestattet, welche auch Rollstuhlfahrern mit Unterstützung ihrer Begleitperson den Zugang in den Truck bzw. das Obergeschoss ermöglichen. Durch die Mobilität der Kampagne sind technische Grenzen gesetzt, weshalb die Vorkehrungen in dem Roadshowfahrzeug nur für handangetriebene Standard-Rollstühle geeignet sind. Bitte informieren Sie uns kurz vorher über Ihren geplanten Besuch. Wir werden die o.g. Hilfsmittel dann schon für Sie vorbereiten.

Projektagentur/Ansprechpartner:

FLAD & FLAD Communication GmbH – Lea Mirsberger – Eventmanagement – Roadshow Services

T +49 9126 275 255 – F +49 9126 275 275 – lea.mirsberger@flad.de

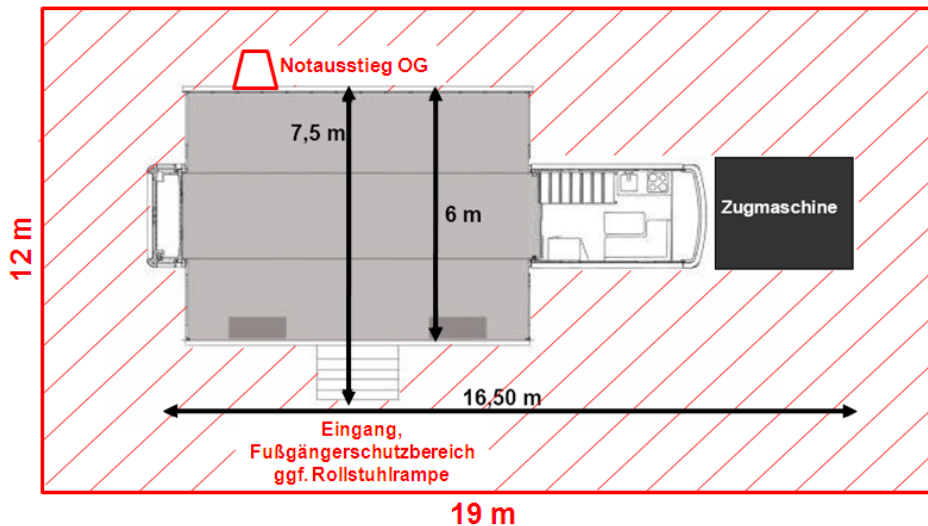


Der InnoTruck in Aktion:

ACHTUNG – Ausschübe sind beiderseits des Fahrzeugs!

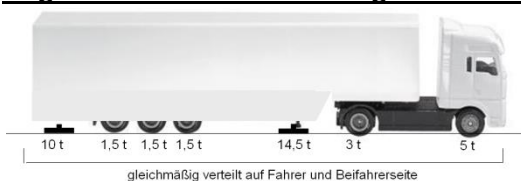


Stellplatzmaße inkl. nötigen Sicherheitsabständen im Grundriss:



➔ Im OG muss auf der Fahrerseite während der Veranstaltung zwingend die **zugehörige Notausstiegs-Leiter** montiert werden. Auf ausreichend Fläche für den Notausstieg muss darum geachtet werden.

Ungefähre Gewichtsverteilung des InnoTruck:



Positionierung des InnoTruck bei Gefälle:



Projektagentur/Ansprechpartner:

FLAD & FLAD Communication GmbH – Lea Mirsberger – Eventmanagement – Roadshow Services

T +49 9126 275 255 – F +49 9126 275 275 – lea.mirsberger@flad.de